# 液晶ディスプレイ

## 55V型LED液晶ディスプレイ

## TH-55LFE8J

〈据置スタンド別売〉









- フルHD(1920×1080)対応。フルHD監視カメラやデジタルサイネージに最適な大型ディスプレイです。
- LEDバックライトを採用。極薄ベゼル幅設計でディスプレイを「縦置き」「マルチ画面」設置が可能。
- 「USBメディアプレーヤー」機能内蔵で、コンテンツを保存したフラッシュメモリーを自動再生します。
- 映像入力端子: HDMI×2、DVI-D×1、VGA×1、4極ミニジャック×1、USB×1搭載
- 音声入力端子:3極ミニジャック×1。スピーカー10W×2内蔵
- VESA規格(400mmピッチ)あり。マウント金具(別売)にて壁面設置が可能です。
- 消費電力:AC100V±10%/170W

#### 仕様

モデル	55型LED液晶ディスプレイ	
機器形式	TH-55LFE8J	
液晶パネル	表示サイズ	55V型(16:9)
	液晶方式	IPSパネル / ダイレクトLED
	表示画素数	最大 1920 × 1080
	視野角	水平178°/ 垂直178°
	輝度	350(cd/m²)
	コントラスト比	1200:1
	応答速度	9ms
	パネル寿命	約50,000時間 (※環境温度25°における輝度半減までの目安です)
PC入力	水平周波数	31.47 ~ 74.04KHz
	垂直周波数	70.09 ~ 59.95Hz
	ビデオ信号	NTSC / PAL / SECAM
	同期信号	1.0Vp-p 75Ω
	信号入力	HDMI×2 / DVI-D×1 / VGA(D-Sub15ピン)×1
ビデオ入力	4極ミニジャック×1 1.0Vp-p 75Ω	
音 声	入力	3極ステレオミニジャック×1(※DVI-I・VGA入力共用)
	出力	内蔵スピーカー(フルレンジ 10W×2)、3極ミニジャック×1

#### 製品仕様(2) モデル 55型LED液晶ディスプレイ 機器形式 TH-55LFE8J ネットワーク RJ45 × 1(10 / 100 BASE-TX) D-Sub9ピン×1(RS-232C準拠) シリアル通信 USBメモリー USB 2.0 タイプAコネクター(DC5V/1A)×1 ※USB3.0は非対応 温度: 0°~ 40°/ 湿度:20%~ 80%(結露なきこと) 動作環境 電 源 AC100V±10% (50Hz/60Hz) 消費電力 動作時平均:130W(最大170W) 本体電源OFF時:約0.3W / リモコン電源OFF時:約0.5W 待機電力 寸 法 $(W) 1.239 \text{mm} \times (H) 712 \text{mm} \times (D) 62 \text{mm}$ 重 를 約16Kg ACコード、リモコン、単4型乾電池×2本、クランパー×3、取扱説明書 付属品 ※別売オプション 据置スタンド(TY-ST43PE8) その他 マウント VESA規格準拠 400mmピッチ

### 縦置き&マルチスクリーン対応でフレキシブルな設置が可能

薄型・軽量のLFE8シリーズは縦置き可能で、幅が狭い場所への設置や、 縦置きに適したコンテンツの表示を印象的に魅せることが可能です。

5×5台のマルチスクリーンにも対応。 さまざまな用途での設置が容易になります。









縦置き

チルト設置や

マルチ画面

#### USBメディアプレーヤー

ディスプレイ本体に「USBメディアプレーヤー」を内蔵しており、 コンテンツを保存したUSBメモリーを本体に挿すだけで自動再生します。

セットトップボックスやPCを使用せずに、簡単にサイネージを行なう ことが可能。また、シナリオファイルを作成すると、コンテンツの再生 順番や再生時間を指定できます。



## クローニング機能

USBメモリーを使用して、マスタディスプレイの設定情報をその他の ディスプレイにコピーできます。 複数台を設置をする際、設定の時間を削減します。

- ●クローニング機能は同じ画面サイズのディスプレイにのみ有効です。
- ●55v/48v/43v型は小型のUSBメモリー、または延長ケーブルをご使用 ください。



## 複数台監視制御ソフト対応

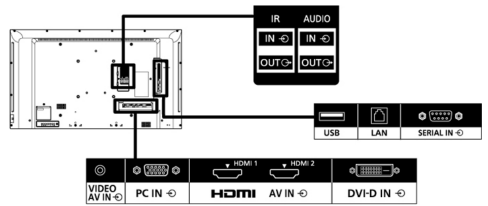
「複数台監視制御ソフト」によりLANを経由で最大2048台の機材を監視、 制御がパソコン1台で可能です。

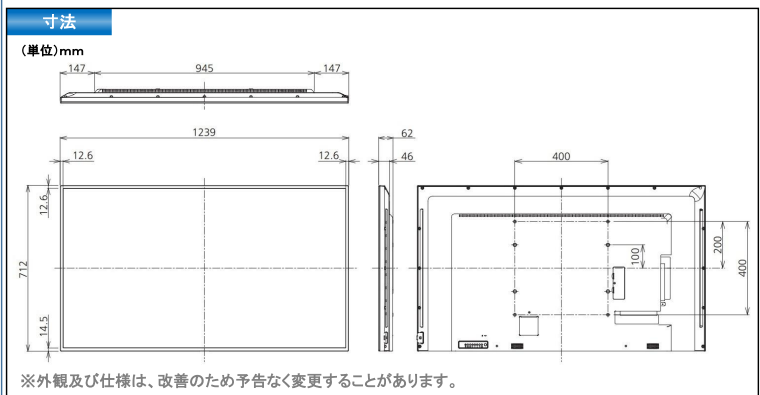
監視機能は、複数機材の状態をグループ単位で一覧表示。各機材の詳細情報も表示できます。

さらに、「予兆監視ソフトウェア」(別売)を導入すると、より詳細に情報を取得。制御機能では、電源オン/オフ、入力切換、コマンド入力など制御コマンドの実行や、スケジュール機能を使用できます。



#### 入力端子





#### オプション



予兆監視ソフトウェア (ET-SWA100) オープン価格

